

智能物联网电动阀「多图」

产品名称	智能物联网电动阀「多图」
公司名称	北京硕人时代科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路11号彩虹大厦北楼东三层302、304室
联系电话	18911925015

产品详情

电动三通调节阀有哪些特点

硕人时代生产、销售调节阀，以下信息由硕人时代为您提供。

电动三通调节阀，是由直行程电子式电动执行机构和采用圆筒型薄壁窗口形阀芯的三通合流（分流）阀组成。具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流量特性准确，直接接受调节仪表输入的（4-20mA DC 0-10mA DC或1-5V DC）等控制信号及单相电源即可控制运转，实现对工艺管路流体介质的自动调节控制，广泛应用于准确控气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值。适合于把一种流体通过三通阀分成二路流出或把两种流体经三通阀合并成一种流体的工况。

电动调节阀和电动密闭阀有什么区别

电动调节阀是通过接收工业自动化控制系统的信号（如：4~20mA）来驱动阀门改变阀芯和阀座之间的截面积大小控制管道介质的流量、温度、压力等工艺参数。实现自动化调节功能。

电动密闭阀是一种电动的单向阀门，密闭阀无电时受强力弹簧压迫，不会因反向气流作用而开启。有效的保证相应空间的密闭性。

想要了解更多调节阀的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

电动调节阀

随着我国工业的迅速发展，电动调节阀在冶金、石油化工等领域的应用越来越广泛，其稳定性、可靠性也显得越来越重要，它的工作状态的好坏将直接影响自动控制过程，本文将详细阐述电动调节阀的使用和维修。电子式电动单座调节阀，是由直行程全电子式电动执行机构和顶导向式直通低流阻单座阀组成。具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流体通道呈S流线型、压降损失小、阀容量大、流量特性准确，直接接受调节仪表输入的(4-20mA DC 0-10mA DC或1-5V DC)等控制信号及单相电源即可控制运转，智能物联网电动阀多少钱，实现对工艺管路流体介质的自动调节控制，广泛应用于准确控气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值。

硕人时代——生产、销售调节阀，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

智能物联网电动阀多少钱「多图」由北京硕人时代科技股份有限公司提供。“室温云,楼栋处理器,温控面板,通断阀”选择北京硕人时代科技股份有限公司，公司位于：北京市海淀区上地信息路11号彩虹大厦北楼东三层302、304室，多年来，硕人时代坚持为客户提供好的服务，联系人：何经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。硕人时代期待成为您的长期合作伙伴！